

Recykling i odzysk materiałów polimerowych (L)

TOZ_1st, VI sem, poniedziałek

Grupa 1 – godz. 13:15-17:00

Grupa	03-mar	10-mar	17-mar	24-mar	31-mar	07-kwi	14-kwi
1 A	Org. 13:15-14:45	13:15-17:00 ćw. 5	13:15-17:00 ćw. 6	13:15-17:00 ćw. 1	13:15-16:15 ćw. 2	13:15-17:00 ćw. 3	13:15-16:15 ćw. 4
B	104B, MR	HT, AK ćw. 5	HT, AK ćw. 6	104B, MR ćw. 3	HT, KSz ćw. 4	104B, MR ćw. 1	HT, KSz ćw. 2

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Hydroliza poli(tereftalanu etylenu)	dr inż. M. Robakowska
2	Recykling pianek poliuretanowych	dr inż. K. Szcześniak
3	Depolimeryzacja poli(metakrylanu metylu)	dr inż. M. Robakowska
4	Recykling mechaniczny materiałów polimerowych	dr inż. K. Szcześniak
5	Recykling wyrobów foliowych	dr hab. inż. A. Kloziński
6	Konfekcjonowanie recyklatów polimerowych	dr hab. inż. A. Kloziński